

CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY

REPORT NO. [REDACTED]

INFORMATION REPORT

CD NO.

COUNTRY Germany (Russian Zone)

DATE DISTR. 5 April 1950

SUBJECT Parts of the Impedance Meter, OSW Type 2560

NO. OF PAGES

PLACE 25X1C
ACQUIRED [REDACTED]

NO. OF ENCLS. 1 (21 photostats)
(LISTED BELOW)

DATE OF INFO 25X1A
ACQUIRED [REDACTED]

SUPPLEMENT TO
REPORT NO.

SOURCE

25X1X

The attached photostated [description and blueprints of OSW impedance meter, type 2560] are sent to you for retention in the belief that they may be of interest to you.

25X1A

Mr 11 3 22 PM '50
OSI/P

25X1A

CLASSIFICATION SECRET

BEST COPY
Available
THROUGHOUT
FOLDER

6/24/98

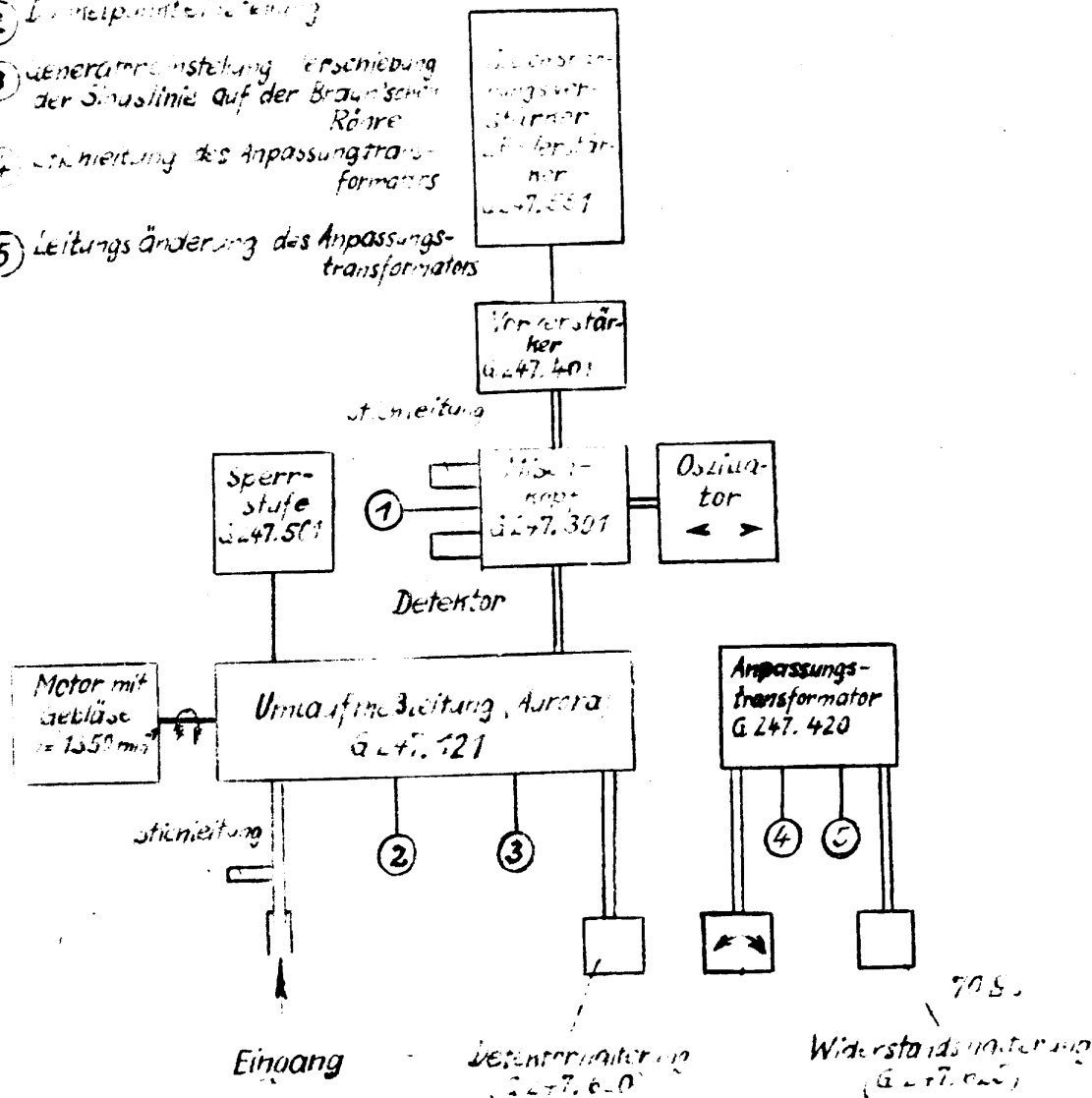
Scheinwiderstandsmeßgerät (10 cm)

HF-Teil, Beschaltung

HF: 10 V 256°

Leistung: 10 W

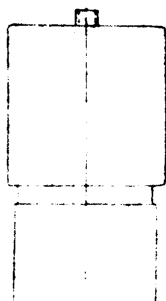
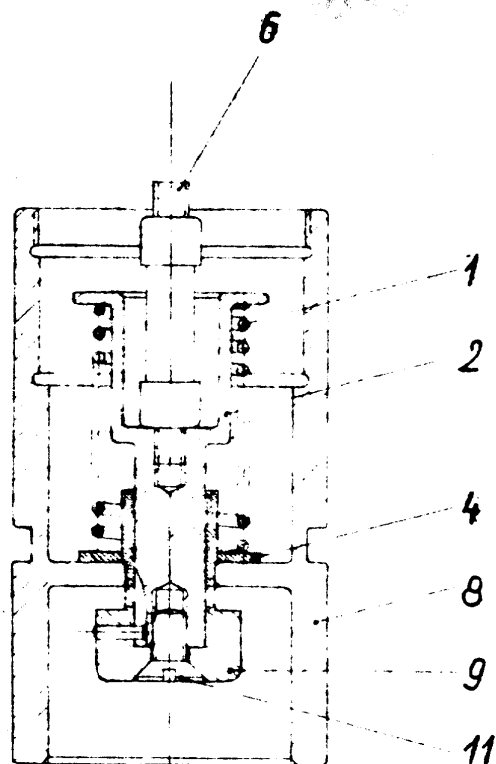
- ① Leistungsänderung durch Regler
- ② Leuchtpunkteinblendung
- ③ Generatoreinstellung Verschiebung der Sinuslinie auf der Braun'schen Röhre
- ④ Schaltung des Anpassungstransformators
- ⑤ Leistungsänderung des Anpassungstransformators



Anschluss für HF-Kabel vom Empfänger messender 128, Type 05 V 24 RR.

HF-Kippung G 247.601

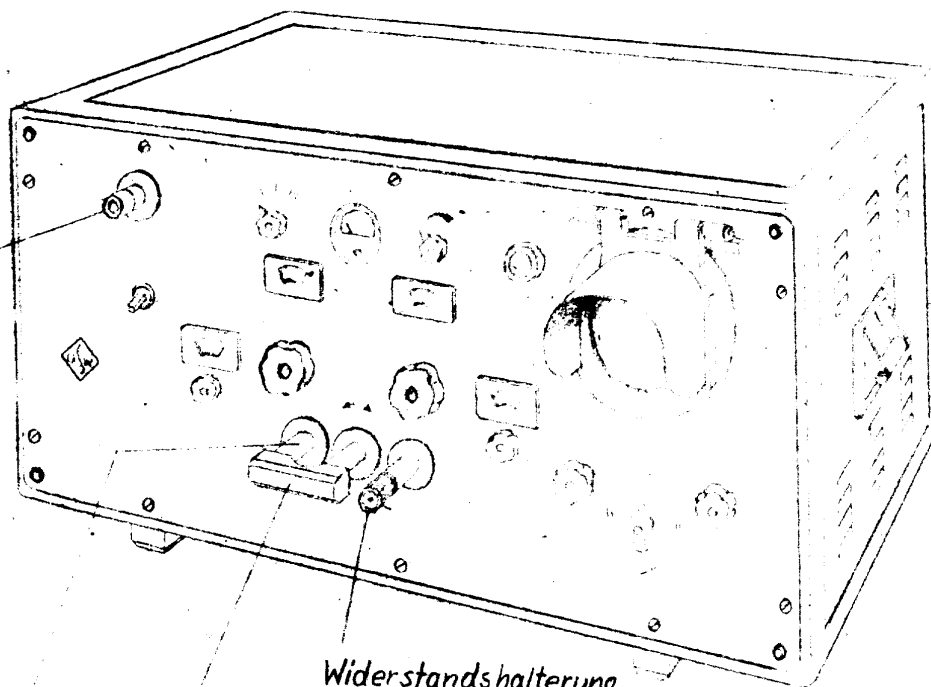
25X1A



M:1:1

Endzustand:		And.-M. Nr. Tag Name Gepr. N. gepr.	
1949	Tag Name	Werkstoff:	Zeichnungs-Nr.
Gez. 9.6.	Lude		EG 247.625
Gepr.			1
Gez.			
N. gepr.		Maßstab 2:1, 1:1	Ersatz für
Paßmaß: Abmaß:			Ausgabe
Nichttol. Maße	OSW	Benennung	type OSW 2560
		Widerstandshalterung	

Scheinwiderstandsmeßgerät 10 cm (G 247)



Widerstandshalterung
(G 247.625)

HF-Kupplung (G 247.601)

untere Leitung d. Umlaufmeßleitung (G 247.121)
mit Detektorhalterung (247.620)

Eingang:
Empfindlichkeitsmeßsender
(G 188, OSW 2488)

3

7

4

2

5

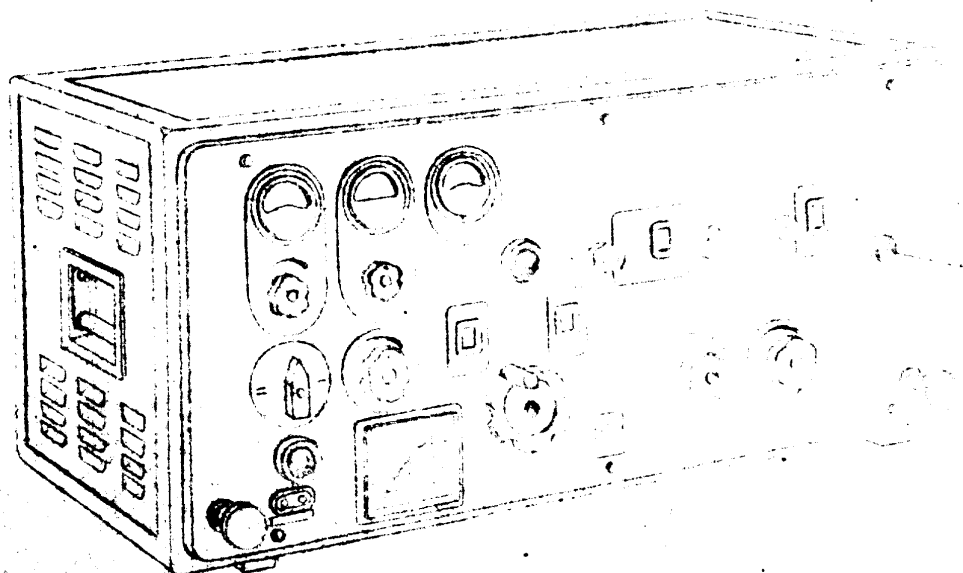


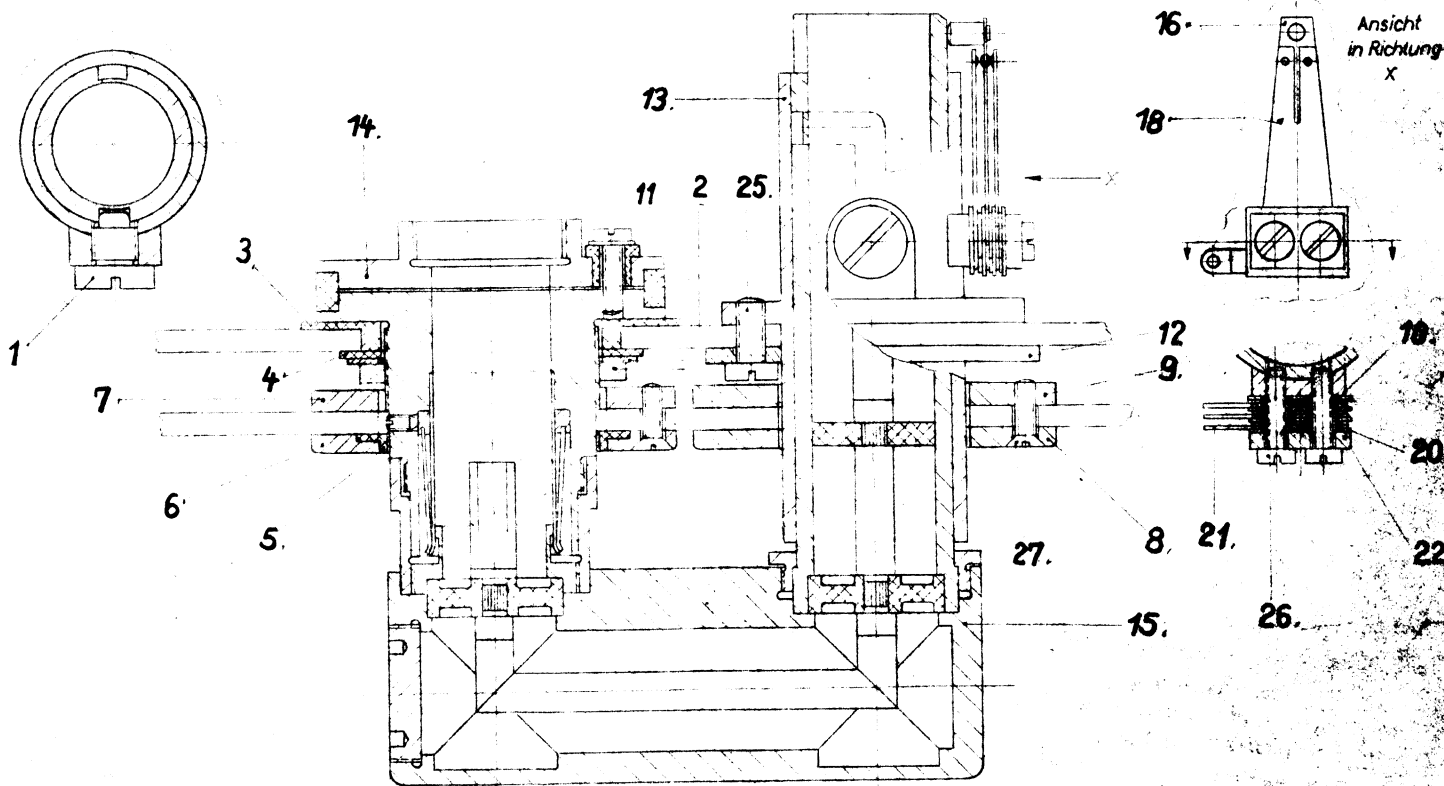
Einzelstand:				Jahr-Monat Tag		Name		Gepr.		N.-gepr.	
2948	Fen	Nutzen	Wertzahl:	Befund nach Nr.:						1	
Ges.	24.9	Bewertung		E G 247.620							
Geb.											
Ges.											
Geb.											
Ges.				Maßstab: 2:1 1:1		Erste Nr.:				Ausgabe	
OSW			Bezeichnung:		Detektorhalterung						Type OSW 2560

OSW

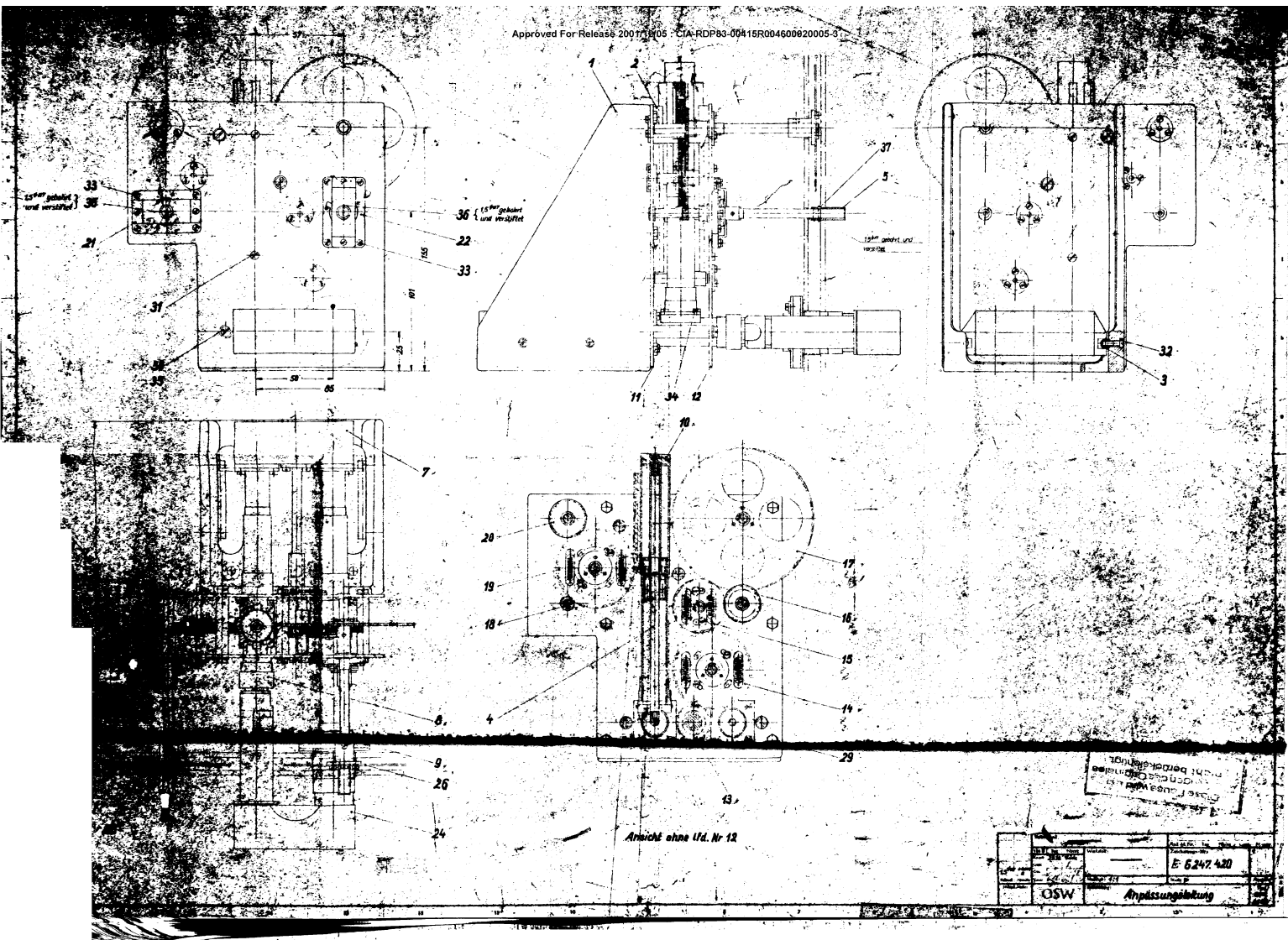
Empfindlichkeit an Frequenz

8 bis 15 cm G 188, OSW 2488
 15 bis 30 cm G 189, OSW 2489
 30 bis 100 cm G 102, OSW 2490





Einzelstück:				Zusammenbau:			
1945	Tag	Name	Werkstoff	1945	Tag	Name	Werkstoff
21.9.		Friedr.		21.9.		Friedr.	
Gez.				Gez.			
St.				St.			
Material	2.1			Material	2.1		
OSW				H.F. - Kupplung			
2560				2560			



Anschluß ohne lfd. Nr. 12

OSW		Anpassungsabteilung	
E 6247 420			

Approved For Release 2001/12/05 : CIA-RDP83-00415R004600020005-3					Aufbau nach Zeichnung-Nr.	Einbau in Zeichnung-Nr.
Ln. Nr.		Benennung	Sach-Nummer			
		Alle elektrischen Teile sind vor dem Einbau zu prüfen!				
		<u>Gestell</u>				
AL	1	Anpassungs-Leitung	konstruktiv	G 247.301	G 247.50	
AL	2	Anpassungs-Leitung	konstruktiv	G 247.401	G 247.402	
Bu	1	Geräte-Buchse		G 184.1-8	G 247.52	
Bu	3	Federleiste	B 22 DIN 99818		G 247.31	
Bu	5	Buchse		G 247.57	G 247.51	
Bu	6	Buchse		G 247.408	G 247.301	
Bu	7	Buchse				
Bu	8	Buchse				
Bu	9	Buchse	konstruktiv			
C	1	Sindtrop-non-leakwater	0.15 12 W.F. 250 V			
Gl	1	Glimmlampe	210... 240 V 75 3700 05ram			
Gr	1	Stromrichter	0.5 W 218.2			
Gr	2	Stromrichter	Prüfung abgeschlossen			
Lo	1	Stromleitung		G 247.571	G 247.50	
Lo	2	Stromleitung		G 247.402	G 247.301	
Lo	3	Stromleitung		G 247.571	G 247.402	
Lo	4	Stromleitung		G 247.571	G 247.402	
Stromlaufplan Stückliste Nr. G 247.571						
OBW						

Approved For Release 2001/12/05 : CIA-RDP83-00415R004600020005-3				Aufbau nach Zeichnung-Nr.	Einbau in Zeichnung-Nr.
Lfd. Nr.	Benennung	Stück-Nr.	Stück-Nr.		
	Alle elektrischen Teile sind vor dem Einbau zu prüfen!				
	<u>Gestell</u>				
Le 5	Detektorfassung	konstruktiv			
Le 6	Verbindungsleitung			G 247.301	
Le 7	Verbindungsleitung			G 247.77	
M 1	Motor			G 247.60	G 247.50
Rö 1	Röhre	OSW 2009 (726 A)		3	G 247.301
Rö 2	Röhre	OSW 2068 b			G 247.31
Sp 1	Spule	BV 071-8			
S 1	Kippschalter	2 polig		F 185	G 247.50
Sp 2	Spule	BV 071-7			
St 1	Messerierte	14 DIN 98 817			G 247.31
St 2	Messerierte	14 DIN 98 817			G 247.1
St 3	Messerierte	22 DIN 98 817			G 247.51
St 4	Stecker	1 polig		G 247.51	G 247.301
St 5	Stecker	6 polig		G 247.560	G 247.550
St 6	Stecker	6 polig		G 247.400	G 247.50
Tr 4	Abgleichtrafo	BV 002-9			G 247.50
W 1	Widerstand	konstruktiv 709			G 247.50
W 2	Widerstand	konstruktiv 3092			G 247.50

1949	Tag	Name	Benennung	Stromlaufplan-Stückliste Nr.:	Blatt	1 2
Januar	24. 10	W. K. K. K.	Scheinwiderstand-Meßgerät für 10 cm Detektoren	G 247 SP St	v. 14 Blatt	
Gepr.			Type OSW 2560			
Lib.						
Prüfer				Ersatz für		Ausgabe
OSW			Änd.-M. Nr.	Name	Gepr.	N. gepr.
						Type:
						1 2

Sperrstufe

1949	Tag	Name	Benennung:					Stromlaufplan-		Blatt 3		112	
Geschr.	24.6.	Reinhold	Scheinwiderstand-Meßgerät					Stückliste Nr.:		v. 14 Blatt			
Gepr.	12	12	für 10 cm Detektoren					G 247 SP St					
Ges.	27.9	12	Type OSW 2560										
N. gepr.								Ersatz für:				Ausgabe	
OSW													Type:
			And.-M.-Nr.	Tag	Name	Gepr.	N. gepr.						

Lfd. Nr.	Approved For Release 2001/12/05 : CIA-RDP83-00415R004600020005-3		Aufbau nach Zeichnung-Nr.	Einbau in Zeichnung-Nr.	
	Alle benannten Teile sind vor dem Einbau zu prüfen!				
	<u>Sperrstufe</u>				
W 101	Schichtwiderstand	0,25 W Da 20 k Ohm 5 DIN 41401		G 247.501	
W 102	Schichtwiderstand	1 W Da 50 k Ohm 5 DIN 41403		G 247.501	
W 103	Schichtwiderstand	0,5 W Da 5 k Ohm 5 DIN 41402		G 247.501	
W 104	Schichtwiderstand	0,5 W Da 500 k Ohm 5 DIN 41401		G 247.501	
W 105	Schichtwiderstand	0,5 W Da 10 k Ohm 5 DIN 41402		G 247.501	
W 106	Schichtwiderstand	1 W Da 20 k Ohm 5 DIN 41403		G 247.501	
W 107	Schichtwiderstand	1 W Da 20 k Ohm 5 DIN 41403		G 247.501	
W 108	Schichtdrehwiderstand	0,4 W Da 200 k Ohm 10 5 DIN 41452		G 247.501	
W 109	Schichtwiderstand	0,25 W Da 1 M Ohm 5 DIN 41401		G 247.501	
W 110	Schichtdrehwiderstand	0,4 W Da 3 k Ohm 10 2 DIN 41452		G 247.501	
W 111	Schichtwiderstand	1 W Da 1 k Ohm 5 DIN 41403		G 247.501	
			3		
1949	Tag	Name	Benennung:	Stromlaufplan- Stückliste Nr.:	Blatt 4
Gesch.			Scheinwiderstand-Meßgerät	G 247 SP 5t	v. 14 Blatt
Gepr.			für 0 cm Detektoren		
Ges.			Type OSW 2560		
N. gepr.				Ersatz für	Ausgabe
OSW			Änd.-M. Nr.	Tag	Name
			Gepr.	N. gepr.	Type: OSW 2560

(27) Gesch. Nr. M. 55

OSW 247 SP 5t Nr. 5. 47. 574

Approved For Release 2001/12/05 : CIA-RDP83-00415R004600020005-3

Lfd. Nr.		Benennung		Sa. Nr.		Zeichnung-Nr.		Zeichnung-Nr.																													
Alle elektrischen Teile sind vor dem Einbau zu prüfen																																					
Vorverstärker																																					
W	201	Schichtwiderstand	0,25 W Da 1 kOhm	5	DIN 41401			G 247.401																													
W	202	Schichtwiderstand	0,25 W Da 1 kOhm	5	DIN 41401			G 247.401																													
W	203	Schichtwiderstand	0,25 W Da 1 kOhm	5	DIN 41401			G 247.401																													
W	204	Schichtwiderstand	0,5 W Da 100 kOhm	5	DIN 41401			G 247.401																													
W	205	Schichtwiderstand	0,5 W Da 20 kOhm	5	DIN 41401			G 247.401																													
W	206	Schichtwiderstand	0,25 W Da 2 kOhm	5	DIN 41401			G 247.401																													
W	207	Schichtwiderstand	0,25 W Da 1 kOhm	5	DIN 41401			G 247.401																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>Tag</th> <th>Name</th> <th>Benennung</th> <th>Stromlaufplan-Stückliste Nr.:</th> <th>Blatt</th> <th>1/2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1948</td> <td>2.9.</td> <td>1948</td> <td>Schichtwiderstand-Testgerät für 10 ca. Leuchtoren Type OSW 2560</td> <td>G 247 SP 01</td> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">Ersatz für:</td> <td colspan="3">Ausgabe</td> </tr> <tr> <td colspan="4">OSW</td> <td colspan="3">Type OSW 2560</td> </tr> </tbody> </table>										Jahr	Tag	Name	Benennung	Stromlaufplan-Stückliste Nr.:	Blatt	1/2	1948	2.9.	1948	Schichtwiderstand-Testgerät für 10 ca. Leuchtoren Type OSW 2560	G 247 SP 01	6		Ersatz für:				Ausgabe			OSW				Type OSW 2560		
Jahr	Tag	Name	Benennung	Stromlaufplan-Stückliste Nr.:	Blatt	1/2																															
1948	2.9.	1948	Schichtwiderstand-Testgerät für 10 ca. Leuchtoren Type OSW 2560	G 247 SP 01	6																																
Ersatz für:				Ausgabe																																	
OSW				Type OSW 2560																																	

EF-Vorarbeiten

Bu	301	Kontaktbuchse, vollständig		
Bu	302	Kont. ktbuchse, vollständig	G 247.563	G 247.551
Bu	303	Kont. ktbuchse, vollständig	G 247.563	G 247.552
Bu	304	Kont. ktbuchse, vollständig	G 247.563	G 247.552
Bu	305	Kont. ktbuchse, vollständig	G 247.563	G 247.553
Bu	306	Kont. ktbuchse, vollständig	G 247.563	G 247.553
Bu	307	Kont. ktbuchse, vollständig	G 247.563	G 247.554
Bu	308	Kont. ktbuchse, vollständig	G 247.563	G 247.554
Bu	309	Kont. ktbuchse, vollständig	G 247.800	G 247.555
Bu	310	Kont. ktbuchse, vollständig	G 247.563	G 247.555
Bu	311	Kontaktbuchse vollständig		
Bu	312	Buchsenanordnung, vollständig	G 247.560	G 247.551
Bu	313	Buchsenanordnung, vollständig	G 247.560	G 247.552
Bu	314	Buchsenanordnung, vollständig	G 247.560	G 247.553
Bu	315	Buchsenanordnung, vollständig	G 247.560	G 247.554
Bu	316	Buchsenanordnung, vollständig	G 247.560	G 247.555
Bu	317	Kontaktbuchse, vollständig		
C	301	Abgleich-Kondensator	4...10 pF Mo. 212 Herche	G 247.551
C	302	Papier-Kondensator	0,01 uF/250 V DIN 41161	G 247.551
C	303	Papier-Kondensator	0,01 uF/250 V DIN 41161	G 247.551
C	304	Papier-Kondensator	0,01 uF/250 V DIN 41161	G 247.551
C	305	Keramik-Kondensator	160 pF 10/250 V 4 DIN 41148	G 247.551

1948	Tag	Name	Benennung:	Stromlaufplan- Stückliste Nr.:	Blatt 7	1
Gezeichnet	15.10.	Rehloff	Scheinwiderstand-Mess- gerät für 10 cm Detek- toren Type OSW 2560	G 247 SF St	v. 14 Blatt	
Gepr.				Ersatz für:		Ausgabe
N. Gepr.						
OSW			And.-M. Nr.	Tag	Name	Gepr.
Sta.						
						Type OSW 2560

(37) Gezeichnet Nr. M 45

OSW 2560 tr. 1 (OSW 6 47 574 0)

Lfd. Nr.		Approved For Release 2001/12/05 : CIA-RDP83-00415R004600020005-3		Sach-Nummer		Aufbau nach Zeichnung-Nr.		Einbau in Zeichnung-Nr.	
Alle elektrischen Teile sind vor dem Einbau zu prüfen!									
<u>ZF-Verstärker</u>									
C	306	Papier-Kondensator	0,01 µF	250 V					G 247.552
C	307	Papier-Kondensator	0,01 µF	250 V					G 247.552
C	308	Papier-Kondensator	0,01 µF	250 V					G 247.552
C	309	Keramik-Kondensator	160 pF	10/250 V					G 247.552
C	310	Papier-Kondensator	0,01 µF	250 V					G 247.553
C	311	Papier-Kondensator	0,01 µF	250 V					G 247.553
C	312	Papier-Kondensator	0,01 µF	250 V					G 247.553
C	313	Keramik-Kondensator	160 pF	10/250 V					G 247.553
C	314	Papier-Kondensator	0,01 µF	250 V					G 247.554
C	315	Papier-Kondensator	0,01 µF	250 V					G 247.554
C	316	Papier-Kondensator	0,01 µF	250 V					G 247.554
C	317	Keramik-Kondensator	160 pF	10/250 V					G 247.554
C	318	Papier-Kondensator	0,01 µF	250 V					G 247.555
C	319	Keramik-Kondensator	50 pF	10/250 V					G 247.555
C	320	Keramik-Kondensator	50 pF	250 V					G 247.555
R	301	Röhre	0,01 A	6 AC7					G 247.551
R	302	Röhre	0,01 A	6 AC7					G 247.552
R	303	Röhre	0,01 A	6 AC7					G 247.553
R	304	Röhre	0,01 A	6 AC7					G 247.554
R	305	Röhre	0,01 A	6 AC7					G 247.555
Sp	301	Spule	BV	067-7					G 247.551
Sp	302	Spule	BV	067-7					G 247.551
1949		Tag	Name	Benennung:		Stromlaufplan-Stückliste Nr.:		Blatt 9	
Gepr.		25.6	V. K. K. K.	Scheinwiderstand-Meßgerät		G 247 SP St		v. 14 Blatt	
Ges.				für 10 cm Detektoren					
N. gepr.				Type OSW 2560		Ersatz für:		Ausgabe	
OSW									Type: OSW 2560
Änd. M. N.		Tag	Name	Gepr.	N. gepr.				

(7) Genehmigt Nr. 1

OSW 2560 1 000 000 174 0

Lfd. Nr.	Bezeichnung	Stücknummer	Zeichnung-Nr.	Zeichnung-Nr.
Approved For Release 2001/12/05 : CIA-RDP83-00415R004600020005-3				
Alle elektrischen Teile sind vor dem Einbau zu prüfen!				
ZF-Verstärker				
Sp 303	Spule	BV 067-2		G 247.552
Sp 304	Spule	BV 067-7		G 247.553
Sp 305	Spule	BV 067-8		G 247.554
St 302	Steckerplatte, vollständig		G 247.564	G 247.557
St 304	Steckerplatte, vollständig		G 247.564	G 247.557
St 306	Steckerplatte, vollständig		G 247.564	G 247.557
St 308	Steckerplatte, vollständig		G 247.564	G 247.557
St 310	Steckerplatte, vollständig		G 247.801	G 247.557
St 311	Steckerplatte, vollständig			
St 312	Steckeranordnung		G 247.561	G 247.557
St 313	Steckeranordnung		G 247.561	G 247.557
St 314	Steckeranordnung		G 247.561	G 247.557
St 315	Steckeranordnung		G 247.561	G 247.557
St 316	Steckeranordnung		G 247.561	G 247.557
St 317	Stecker, Gehör zum Gerät		G 247.562	
3				
OSW				

Stück	Bezeichnung	Stromlaufplan	Stückliste Nr.	Bezeichnung	Stück

Alle Ersatzteile bitte mit Vorzeichen
anfertigen!

42-12181-1221

W	301	Schichtwiderstand	0,25 W Da 2 kΩ	G 247 551
W	302	Schichtwiderstand	0,25 W Da 100 kΩ	G 247 551
W	303	Druckwiderstand	0,5 W Da 100 kΩ log	G 247 551
W	304	Schichtwiderstand	0,25 W Da 100 kΩ	G 247 551
W	305	Schichtwiderstand	0,25 W Da 100 kΩ	G 247 551
W	306	Schichtwiderstand	0,25 W Da 2 kΩ	G 247 551
W	307	Schichtwiderstand	0,25 W Da 100 kΩ	G 247 551
W	308	Schichtwiderstand	0,25 W Da 100 kΩ	G 247 552
W	309	Schichtwiderstand	0,25 W Da 2 kΩ	G 247 552
W	310	Schichtwiderstand	0,25 W Da 100 kΩ	G 247 552
W	311	Schichtwiderstand	0,25 W Da 100 kΩ	G 247 552
W	312	Schichtwiderstand	0,25 W Da 100 kΩ	G 247 553
W	313	Schichtwiderstand	0,25 W Da 100 kΩ	G 247 553
W	314	Schichtwiderstand	0,25 W Da 100 kΩ	G 247 553
W	315	Schichtwiderstand	0,25 W Da 100 kΩ	G 247 553
W	316	Schichtwiderstand	0,25 W Da 100 kΩ	G 247 554
W	317	Schichtwiderstand	0,25 W Da 100 kΩ	G 247 554
W	318	Schichtwiderstand	0,25 W Da 100 kΩ	G 247 554
W	319	Schichtwiderstand	0,25 W Da 100 kΩ	G 247 554
W	320	Schichtwiderstand	0,25 W Da 100 kΩ	G 247 554
W	321	Schichtwiderstand	0,25 W Da 100 kΩ	G 247 554
W	322	Schichtwiderstand	0,25 W Da 100 kΩ	G 247 554
W	323	Schichtwiderstand	0,25 W Da 100 kΩ	G 247 554
W	324	Schichtwiderstand	0,25 W Da 100 kΩ	G 247 554

Gehört zum
Gestein

3

Gezeichnet	Gepr.	Gepr.	N. Gepr.	Name	Benennung	Stromlaufplan- Stückliste Nr.: G 247 St St	Blatt 10 v. 1 Blatt	Ausgabe
OSW				And. M. Nr.	Tag	Name	Gepr.	N. Gepr.

Gleichspannungs-Verstärker					
Bu	401	Kontakthuchse, vollständig			G 247.556
Bu	402	Kontakthuchse, vollständig			G 247.556
Bu	403	Buchsenanordnung vollständig			G 247.556
C	401	Papier-Kondensator	0,01 µF/250 V DIN 41401		G 247.556
C	402	Papier-Kondensator	0,25 µF/50 V DIN 41402		G 247.556
C	403	Keramik-Kondensator	50 pF 10/100 V 4 DIN 4134c		G 247.556
R6	401	Röhre	6 SJ 7		G 247.556
St	403	Steckeraordnung, 6-polig			G 247.556
W	401	Schichtdrehwiderstand	15 5 DIN 41452		G 247.556
W	402	Schichtwiderstand	0,25 W Da 5 kΩhm 5 DIN 41401		G 247.556
W	403	Schichtwiderstand	0,25 W Da 5 kΩhm 5 DIN 41401		G 247.556
W	404	Schichtwiderstand	0,25 W Da 5 kΩhm 5 DIN 41402		G 247.556
W	405	Schichtwiderstand	0,25 W Da 40 kΩhm 5 DIN 41401		G 247.556
W	406	Schichtwiderstand	0,5 W Da 20 kΩhm 5 DIN 41401		G 247.556
W	407	Drahtdrehwiderstand	0,5 W Da 20 kΩhm DIN 41469		G 247.556
W	408	Schichtwiderstand	0,25 W Da 80 kΩhm 5 DIN 41401		G 247.556
W	409	Schichtwiderstand	0,5 W Da 20 kΩhm 5 DIN 41402		G 247.556

1948	Tag	Name	Benennung:	Stromlaufplan- Stückliste Nr.:	Blatt 11	32
Geschr.	25.10.80	Rohr	Scheinwiderstand-Meß- gerät für 10 cm. Detek- toren Type OSW 2560	G 247 SP St	v. 14 Blatt	
Gedr.				Ersatz für:		Ausgabe
Ges.						Type: OSW
N. gespr.						2560
OSW			And.-Nr.	Tag	Name	Gedr.
S.						

(57) Genehmigt Nr. M 63

OSW 2560, 1000, 6, 47, 374, 0.

(27) Genehmigt Nr. 65

LM. Nr.	Approved For Release 2001/12/05 : CIA-RDP83-00415R004600020005-3	Sech. Nummer	Aufbau nach 2000-000-Nr.	Einbau in Zeichnung-Nr.
	Alle elektrischen Teile sind vor dem Einbau zu prüfen!			
	Netzteil			
Dr	501	Drossel	BV 061-39	G 247.701
Dr	502	Drossel	BV 062-22	G 247.701
GI	501	Stabilisator	STV 280/40	G 247.701
GI	502	Stabilisator	STV 150/15	G 247.701
GI	503	Stabilisator	STV 280/40	G 247.701
Rö	501	Röhre	5Z4	G 247.701
Rö	502	Röhre	6X5	G 247.701
Rö	503	Röhre	5Z4	G 247.701
Rö	504	Röhre	2X2	G 247.701
S	501	Paket-schalter	5-pol. 4 Stellungen 15 A/250V AEG	G 247.701
St	503	Umschalter Steckerteil		G 247.705
St	504	Gerätestecker	M DIN 49 491 B11	G 247.701
Si	504	Schmelzeinsatz	0,2 250 DIN 41571	G 247.701
Si	505	Schmelzeinsatz	0,1 250 DIN 41571	G 247.701
Si	506	Schmelzeinsatz	bei 100V + 4 250V DIN 41571 bei 250V 0,1 250V DIN 41571 bei 250V 0,2 250V DIN 41571 bei 250V 0,5 250V DIN 41571 bei 250V 1 250V DIN 41571 bei 250V 2 250V DIN 41571 bei 250V 3 250V DIN 41571 bei 250V 4 250V DIN 41571	G 247.701
Si	507	Schmelzeinsatz	bei 100V + 4 250V DIN 41571 bei 250V 0,1 250V DIN 41571 bei 250V 0,2 250V DIN 41571 bei 250V 0,5 250V DIN 41571 bei 250V 1 250V DIN 41571 bei 250V 2 250V DIN 41571 bei 250V 3 250V DIN 41571 bei 250V 4 250V DIN 41571	G 247.701
Si	508	Schmelzeinsatz	bei 100V + 4 250V DIN 41571 bei 250V 0,1 250V DIN 41571 bei 250V 0,2 250V DIN 41571 bei 250V 0,5 250V DIN 41571 bei 250V 1 250V DIN 41571 bei 250V 2 250V DIN 41571 bei 250V 3 250V DIN 41571 bei 250V 4 250V DIN 41571	G 247.701
Si	509	Schmelzeinsatz	bei 100V + 4 250V DIN 41571 bei 250V 0,1 250V DIN 41571 bei 250V 0,2 250V DIN 41571 bei 250V 0,5 250V DIN 41571 bei 250V 1 250V DIN 41571 bei 250V 2 250V DIN 41571 bei 250V 3 250V DIN 41571 bei 250V 4 250V DIN 41571	G 247.701
3				
Zeichn.	Tag	Name	Bemerkung	Stromlaufplan- Stückliste Nr.:
			Scheinwerferstand Mittelteil für 10cm Durchmesser A. e. OSW 2500	SP 1
OSW				

177